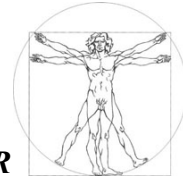


DISCIPLINA ANATOMÍA

Sexualidad, Género y Reproducción

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE
ROSARIO



ACTIVIDAD N° 2: Seminario
“ESTUDIO ANATÓMICO DEL SISTEMA GENITAL FEMENINO”

OBJETIVOS

- Desarrollar en el alumno el aprendizaje de los órganos sexuales femeninos y de los medios de sostén de los mismos.
- Lograr la incorporación de los conocimientos anatómicos para su posterior aplicación en otras áreas dada su importancia clínica.

CONTENIDO

- **Sistema Genital Femenino. Genitales Internos:** Ovarios. Trompa de Falopio. Útero. Vagina. Ubicación. Configuración. Relaciones. Funciones. Medios de fijación del útero. Irrigación. Inervación. Linfáticos. **Genitales externos y Glándulas anexas:** Constitución. Características generales. Límites. Irrigación. Inervación.

Tareas previas al Seminario

- Leer la bibliografía recomendada previamente

Tareas durante el Seminario

- Resolver la guía de estudio

Guía de estudio

1. Describa la ubicación de los ovarios.

.....

.....

.....

2. ¿Con qué elementos se relacionan los ovarios en la cavidad pelviana?

.....

.....

.....

.....

3. ¿Qué es la fosa ovárica?

.....

.....

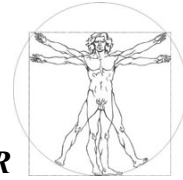
.....

4. Mencione los medios de fijación del ovario.

.....

.....

.....



5. Enumere los elementos que conforman el paquete vásculo-nervioso del ovario.

.....

.....

6. ¿A qué se denomina trompa de Falopio?

.....

.....

7. Describa las cuatro porciones de las trompas de Falopio.

.....

.....

.....

.....

8. ¿Qué es el mesosalpinx? ¿Qué relación guarda con la trompa?

.....

.....

.....

.....

9. Mencione cual es la inervación e irrigación de las trompas de Falopio.

.....

.....

.....

.....

10. ¿Cuál es la configuración externa del útero?

.....

.....

.....

.....

11. ¿Con qué órganos guarda íntima relación el útero en la cavidad pelviana?

.....

.....

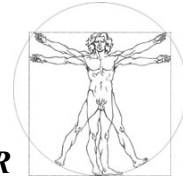
.....

.....

12. Defina cuales son los medios de fijación o sostén del útero y descríbalos.

.....

.....



DISCIPLINA ANATOMÍA. FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS. UNR

13. Dentro de la cavidad pélvica, ¿cuál es la ubicación de la vagina y con qué estructuras se relaciona?

.....
.....
.....
.....

14. ¿Qué características tiene la configuración interna de la vagina?

.....
.....

15. Mencione las estructuras anatómicas que forman los genitales externos en la mujer.

.....
.....
.....
.....

Retomar de Primer año

“ANATOMÍA DE LA GLÁNDULA MAMARIA”

OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos anatómicos de la glándula mamaria para lograr una correcta aplicación de los mismos en su fisiología.
- Destacar la importancia de los linfáticos de la glándula mamaria.
- Valorar a la glándula mamaria como el elemento fundamental en la nutrición humana.
-

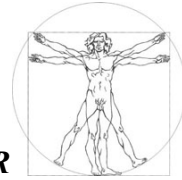
CONTENIDOS: Anatomía de la Glándula Mamaria. Ubicación. Características morfológicas en niñas, nulíparas y multíparas. Relaciones. Funciones. Irrigación. Inervación. Linfáticos: cadenas principales y accesorias.

Tareas previas al Seminario

- Leer la bibliografía recomendada.

Tareas durante el Seminario

- Responder la guía de estudio



Guía de estudio:

1- Nombre los límites de la región mamaria.

.....

.....

.....

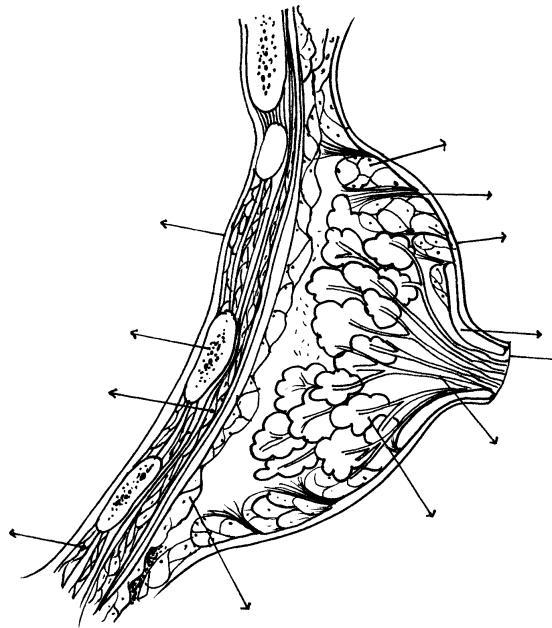
2- ¿Qué estructuras forman parte de su configuración externa?

.....

.....

.....

3- Complete el siguiente esquema:



4- La parte interna de la mamá está irrigada por

La parte externa e inferior está irrigada por

5- Describa el drenaje linfático de la glándula mamaria.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

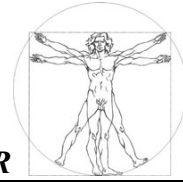
.....

.....

.....

Tareas posteriores al seminario

- Aplicar los conocimientos adquiridos para lograr integrarlos a otras áreas en el espacio tutorial.



BIBLIOGRAFÍA:

- Bouchet A. y Cuilleret J. Anatomía Descriptiva, Topografía y Funcional. Tórax. Editorial Médica Panamericana. 1979.
- Cingolani H, Houssay A. y col. Fisiología Humana. 6° Ed. Tomo 2. Buenos Aires Argentina, Editorial El Ateneo. 2000.
- Ganong, W. Fisiología médica 13° Edición. México, D.F. Editorial El Manual Moderno. 1992.
- Giménez, C. R. Manual de Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante. Tomo 2. Rosario. Argentina.
- M.C Minn y Hutchings R.T. Gran Atlas de Anatomía Humana. Tomo 4. Madrid, España. Interamericana. 1986.
- Moore K.L. Anatomía con Orientación Clínica. 3° Edición Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana. 1993
- Netter F. Interactive Atlas of Clinical Anatomy. (CD-R). 1997
- Padilla y Fuistoni. Síndromes Clínicos en Esquema. 18° Ed. Buenos Aires, Argentina. Editorial El Ateneo. 2001.
- Rouvière H. Y Delmas A. Anatomía Humana Descriptiva, Topográfica y Funcional. 10° Ed. Tomo 2. Barcelona, España. Editorial Masson. 1999.
- Sadler T.W Embriología Médica. 6° Ed. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana. 1993.
- Seidel H., Ball J. Et al. Manual Mosby de Exploración Física. 2° Ed. Madrid, España. Editorial grafos. 1993.
- Testut L. y Latarjet A. Tratado de Anatomía Humana. 9° Ed. Tomo 2. Barcelona, España. Salvat Editores. 1971.

Las ilustraciones del presente material bibliográfico corresponden a dibujos originales y otros modificados de literatura clásica realizados por la Srta. Ma. Eugenia Cabral.

Reservado todos los derechos. Queda prohibida sin la autorización escrita de los autores, bajo las sanciones establecidas por la Ley, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento incluidos la reprografía y el tratamiento informático, así como la distribución de ejemplares mediante alquiler o préstamos públicos.